SPACER FOR DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP57038414

Publication date:

1982-03-03

Inventor(s):

OISHI NAOAKI; others: 02

Applicant(s):

SHOWA DENKO KK

Requested Patent:

T JP57038414

Application Number: JP19800113355 19800820

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; C03C27/06; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a

CONSTITUTION:Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2-5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—38414

Mnt. Cl.3		
G 02 F		
C 03 C	27/06	
G 09 F	9/00	

❸公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図表示パネル用スペーサー

②特 願 昭55-113355

②出 願 昭55(1980)8月20日

⑩発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑩発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 相

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ないし 5 の柱状金属酸化 物をパネル部間に配設して使用することを特徴と する表示パネル用スペーサー。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の 間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必 要なパネル部材の間を所定の微小間隔で保持し得 るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用万法は再1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル1aにスクリーン印刷し、幾り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 関係保持を実現していた。しかし、従来から用い られているこれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している酸化Tルミニウム粉末2が、酸化Tルミニウムを運気炉で溶験し、管理後、粉砕分級し、更に做粉砕し、放けで溶験を行なり進敏法で製造しているために、第2図に示す如く、粉砕の形状が不規則であり、個々の酸化Tルミニウム粉末の形状が不規則であり、な度のパランキが大の形状が不規則であり、なり、第1回図)に印刷しるり、がネル1を貼り合わせた時にスペーサーの厚みのパランキが大きくなり、1枚のパネル内でのパランキが大きくなり、1枚のパネル内でのパネルの間隔不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラ ッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が 2 ないし 5 の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、任状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は要求されるパネル部材間順に 定められており、かつこの間隔は一般に3~15mmかつ±10%と小さく、寸法精度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高糟度の設示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2ないし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には低略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比 L / d = 2~5のものが 本発明において使用される。

第4図に示すような形状が均一で粒度のパラツ 中の少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 駅化物5を用いることで、従来のスペピサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が適遇しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一足のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、本場明のスペーサーを用いた投示装置の例を期も図により説明する。第6図はWOs 選エレクトロミック表示装置(ECD)の例であり、10は発色材料としてのWOs 薄膜、11は透明では、12は大力のでは、15は電子ンレス基を、14は対向電低、15は電子ンレスを表して、15は電子ンレスを表して、15の間をそののWOs 型ECDにかいては関いてある。このWOs 型ECDにかいて内側のスペーサー20をシールを関いて、スペーサー20にシールと間隔保持を兼ねさせるとも可能である。

選7図はスペーサー20をシール用フレーム部 20aと多数の簡状部20bより構成し、循状部 点を解決するととができる。すなわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第4図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ッキが少なくなる。

六角柱状のアルミナは、特開的52-15498 号に配述した方法に於て、少量の添加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 との場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する混合比を選定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができ る。

尚、上記少量の前加物としては、ホウ素的を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開的 52-15498 号の方法において、添加物の散を制御することにより 2~5 の範囲に調節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に活着された状態で第 5 図に示すよりに(a),(b)の両者の状態が出現し、 近しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内傷部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 向、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷することも可能である。

制 8 図、第 9 図には液晶表示装置の例を示す。 図で 2 0 は本発明のスペーサー、2 1 は透明導電 膜、 2 2 は配向列層、 2 5 はガラス基板、 2 4 は 液晶充填孔、 2 5 は液晶表示装置用容器、 2 6 は 液晶、 2 7 は孔對止材、 である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンをもった透明導幅膜21を形成し、さらにその面上に液晶に分子配向を与えるための配向剤層22を設けた2枚のガラス基板23を配向剤層22が所定の間隔で対向するようにし、その間隔周辺部を液晶充壌孔24を換してスペーサー20によって
好温内に充壌孔24を通して液晶26を充壌した

後、充填孔 2 4 を孔封止材 2 7 によって封止する ことによってなされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の液晶表示部、即ち面内にも用いることができる。一般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部が白濁状になり、表示素子の商品価値がなくなるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の間隔が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が3で、第3図に示したdの値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7μのものを使用して、エポキン系接着剤に重量比で5部務加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

とれらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生率を第1表に示した。

以下氽白

筮 1 表

スペーサー	六角柱状アルミナ	単融法アルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電融法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5 重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
	100重量部の割	100重量部の割
	合で混合したもの	合で混合したもの
スペーサーとして	0 %	5 %
の厚み不良発生率		

各スペーサーの比較

尚、スペーサーとしての不良事はNa のD級の 干渉ジマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の間で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー として使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電融法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第5回は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4回は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をスペーサーとして使用した表示パネルの断面図である。

る。 図 割c 第 5 (a)及び(b)図は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

餌も図は、WOs型ECDの断面図である。

第1図は、本発明のスペーサーの具体例の針視

図である。 第8四ほび前9回げ液晶表示装置です回面でわか。 1・・・・パネル、 2・・・・酸化アルミニウム

粉末、 3 **** 疫着剤、 5 **** 六角在状金 減酸化物、 1 0 **** WO5 檸膜、

1 1 ・・・・ 透明電艦、 1 2 ・・・・ ガラス板、

13・・・・ ステンレス遍板 、 14・・・・ 対向値

極、 15・・・・ 電解質、 16・・・・シール部材、

20・・・・ スペーサー、 21・・・・ 透明導電膜、

22・・・・ 配向剤層、 23・・・ガラス基板、

24 **** 液晶充填孔、 26 **** 液晶、

2 7 **** 孔對止材。

特許出頭人

昭和 電工 株式 会社 特許出額代理人

弁理士 肯 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

升理士 村 井 単 草

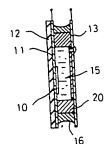
弁理士 山 口 昭 之

第 6 図









第 3 図

第 4 図

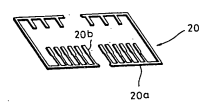


第 7 図

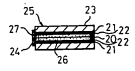
第 5 图

(a) (b)





第 8 团



第 9 図

